### PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

58-126045

(43) Date of publication of application: 27.07.1983

(51)Int.CI.

B23Q 21/00 G01B 21/00 // G01B 7/00

(21)Application number: 57-006108

(71)Applicant: MITSUBISHI HEAVY IND LTD

(22)Date of filing:

20.01.1982

(72)Inventor: ROKKAKU TADASHI

SHIMAZUTSU HIROAKI MATSUMOTO TERUYUKI

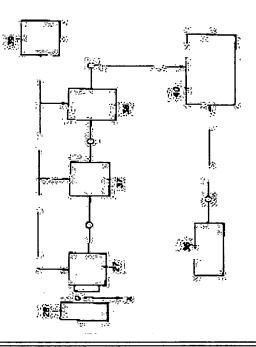
SAKAI HIROSHI

#### (54) METHOD AND DEVICE FOR CORRECTING POSITIONING OF MACHINE TOOL

(57) Abstract:

PURPOSE: To improve the accuracy of positioning by a method wherein a detecting signal of a detecting head, detecting passing of a magnetic body, is utilized as a trigger signal and the standard amount of movement of a moving body is memorized beforehand as a standard value to obtain the amount of correction by measuring the amount of movement actually.

CONSTITUTION: The detecting head, equipped with a sensor detecting the passing of the magnetic body 28, is attached to a table or the moving body while the magnetic body 28 is attached to a slide guiding member or a fixed body. When the detecting head 27 is moved into X direction with respect to the magnetic body 28, a signal from the head 27 is processed in a detecting circuit 37 into an analogue output. This output is processed in a wave form convertor 38 and is outputted to an operating unit 40. The unit 40 is consisting of a memory, memorizing the standard amount of movement of the moving body as the standard value utilizing the pulse output of the convertor 38 as the trigger signal, and an operator, drawing the actually measured value from a moving amount detector 36 by the trigger signal to output the amount of correction after processing by a comparing operation.



#### **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

"HIS PAGE RIANK "

### (19) 日本国特許庁 (JP)

00特許出願公開

## ⑫公開特許公報(A)

昭258---126045

60 Int. Cl. 3 B 23 Q 21/00 G 01 B 21/00 7/00 #G 01 B

離別記号

庁内整理番号 7716-3C 7119-2F 7355-2F

昭和58年(1983) 7 月27日 邸公開

発明の数 2 審査請求・未請求

(全 8 頁)

#### **弱工作機械の位置決め補正方法および装置**

创特

昭57-6108

22出

昭57(1982)1月20日

加発 明 六角正 者

> 広島市西区観音新町四丁目6番 22号三菱重工業株式会社広島研

究所内

者 島筒博章 の発 明

> 広島市西区観音新町四丁目6番 22号三菱重工業株式会社広島研 究所内

個器 明者 松本輝幸

広島市西区観音新町四丁目6番 22号三菱重工業株式会社広島研 究所内

坂井弘 四発 明·者

> 広島市西区観音新町四丁目6番 22号三菱重工業株式会社広島造 船所内

⑪出 願 人 三菱重工業株式会社

東京都千代田区丸の内2丁目5 番1号

四復代理人 弁理士 光石士郎 · 外1名

#### 1. 発明の名称

工作機械の位置決め補正方法をよび襲撃 2. 特許請求の範囲

- (1) 工具あるいは被加工物が取付けられた工作 機械の移動体を位置決めするに際し、移動体 と固定体とのいずれか一方に前記書動体の参 動方向に沿つて複数個の発磁体を取付けると ともに他方に発磁体の通過を検出する検出へ ッドを取付け数検出ヘッドの検出信号をトリ ガー信号として予め移動件の基準となる移動 昔を滋味値として記憶したのち、移動件の移 動量を実製しながら前記トリガー信号によつ て実確値を取込み、前記基準値と映実調値と を比較複算処理して移動体の位置を補正する ようにしたととを特徴とする工作機械の位置 炎め補正方法。
- 工具あるいは被加工物が取付けられた工作 根據の移動体と固定体とのいずれか一方に一

着が固定された熱膨脹率の小さい基準尺上に 取付けられかつ移動体の移動方向に沿って配 置された複数盤の発放体と、移動体と固定体 とのいずれか他方に取付けられ発磁体の通道 を検出する検出へッドと、この検出へッドの 検出信号をベルスに変換する紋形変換器と、 との放形変換器のパルス出力をトリガー任务 として予め多動体の主導となる意動量を主義 低として記憶する記憶器と、前記容器体の書 動量検出器からの実調値を削配トリガー信号 によつて取込みかつ路合りトリガー信号に対 する基準値かよび実験値をそれぞれ直離補間 により比較彼等処理して相正量を出力する強 算器とでなることを存象とする工作機械の仕 世次め補正装置。

#### 3.発明の詳細な説明

本発明は工作機械のテーブルヤヘッドストッ ク等の参数体の位置を補正する補正方法からび 装量に属する。

工作機械で加工を行なう場合には工具と参加

特開昭58-126045(2)

工物の位置を正確に位置決めする必要がある。 例えば、第1因に示すマシニングセンタにあつ ても、テーブル1上に取付けられる国景しない 後加工物を加工する工具でがスピンドルで化鉄 着されヘッドストック4内でスピンドル8水鶫 受で支承されるとともにモーチで回転収斂され る。そして、との工具な状切込みかよび遊りを 与えるため、ヘッドストックもがコラムBの根 動画に集内されてY方向にモータ6と関示しな いポールねじとによつて駆動位置決めされる一 方、コラム5はペクド7上の2つの無動面8に 集内されて2方向に囲示しないモーチをよびw ールねじで駆動位置決めされる。また、彼加工 物が取付けられるテーブル1はペッド7上の包 示しない複動面に集内されてX方向にモータリ ⇒よび図示しない送りねじによつて駆動位置決 めされ、推動面とポールねじを切得や切削値か ら保護するためスライドカパー10が取付けて **33.** 

とのように X、 Y、 Z 方向の 3 組の駆動位置

そとで、より1つの利 として、解3回に示すように、電影作用の利 として、解3回に示する。を検出して、解3回に示する。を検出したを検出したで、 を検出してのがある。とのため、テーブル1に電器 オライダ20を取付したのがでから、ペッドの方式ではできる。 スライダ20を所定の間難を介している。 数はインスクール21に変数によって、 を表現して、これにではないではない。 ない、アール21を取付して、これにではない。 を表現して、これにでは、 を表現して、これにでは、 を表現して、これには、 を表現して、これには、 を表現して、これには、 を表現して、これには、 を表現して、これには、 を表現して、これに、 を表現して、 をまる、 をまる。 をまる、 

快め機構が設けられ、それぞれが任度同一の様. 、凌とされるが、例えば、テーブル1の駆動位置 決め機構は、その斯面を表わす第2回のように、 ボールねじ11がペッド7のX方向貨増部に取 付けられたヘウジング12,18に鉄着された **競受16,18Kよつて支承されてかり、とれ** らへウジンダ12。18ポテーブル1を案内す る無動画に対して平行とせるようポールねじ 11 がペッド7上に本出しされている。とのボール ねじ11にはポールナフト16が媒合され、モ の外籍都がテーブル1に嵌合されてポルト穴 17 に挿着されたポルトで固定してもり、とのポー ルねじゴミを回転駆動するためハウジング13 の倒増部にモータタ水取付けられモータ軸18 とポールねじ11とがカップリング19で連載 してある。したがつて、モーメタを目転すると とでポールねじ11が臨転しポールナット18 の参節によつてテーブル1の位置決め水をされ ð.

とのように駆動位置失めされるテーブル10

るの移動になって、 ののおからずれがいいからずれがいいからずれがいいからずれがいいかいかいかいからずればいかがいかがないがないがないがないがないがないがないがないがないがないがないがないが、はいかないがないがないがないがないが、はいかがないがないが、はいかができないが、はいかができなが、はいかができないが、はいかができないが、はいかができないが、はいかができないが、はいかができないが、はいかができないが、できな

本発明はかかる従来の問題を解情し、熱変形やボールねじの特度あるいは参助量検出器の特度をどに起因する位置決め調査を補正することのできる工作機械の位置決め補正方法かよび装置の提供を目的とする。かかる目的を達成する

特開昭58-126045(3)

補正方法にかかる構成は工具あるいは被加工物 が取付けられた工作機械の移動体を位置決めす るに襲し、移動体と固定体とのいずれか一方に 前記移動体の移動方向に沿つて複数値の発磁体 を取付けるとともに他方に殆欲体の通過を検出 する検出ヘッドを取付け放検出ヘッドの検出信 号をトリガー信号として予め移動体の基準とな る移動量を基準値として配憶したのち、移動体 の移動量を実制しながら前配とリガー信号によ つて実制値を取込み、前記差単値と眩寒調値と を比較演算処理して移動体の位置を補正するよ りにしたことを特徴とし、補正装置にかかる構 成は、工具あるいは被加工物が取付けられた工 作機械の移動体と固定体とのいずれか一方に一 ,端が固定された熱影装率の小さい基準尺上に取 付けられかつ移動体の移動方向に沿つて配置さ れた複数個の発磁体と、移動体と周定体とのい ずれか他方に取付けられ発磁体の通過を検出す る検出ヘッドと、この検出ヘッドの検出信号を パルスに安挨する故形変換器と、この故形変換 器のパルス出力をトリガー信号として予め移動体の基準となる移動量を基準値として記憶する配信器と、前配移動体の移動量検出器からの実側値を前配トリガー信号によつて取込みかつ降合クトリガー信号に対する基準値かよび実側値をそれぞれ直線補間により比較演算処理して補正量を出力する演算器とでなることを特徴とする。

以下、本発明の一実施例を図面に基づき詳細に説明する。

第5図は第1図かよび第2図で説明したマシニングセンタの駆動位置決め接機の一部で記録ので表別でであり、テーブル1はペッド7に固定された預動祭内部材25,25aの指動で変決のされれ方向(紙面に適な方向)に駆動位置決めされたのため、ボールナット16がテーブル1に接着さればルト穴17に挿入されたポルト26で設定してある。そして、テーブル1の移動するを検出するため、発磁体28の通過を検出する

テープル1に取付けてあるとともに固定体であ る指動製内部材25に発磁体28が取付けてあ る。との検出ヘッド27は、第6図に示すよう に個体29に鉄着され検出面30を有するとと るにリード酸31を有し、個体29のポルト穴 3 2 によつて取付け固定されるものである。ま た、発磁体28は第7図に示すように、アンパ ーその他の熱影襲率の小さい材質で作られ丸棒 の表面の一部を彫り落して取付部が形成された 基準尺まるに取付けられケーブル1の移動方向 (X方病)に沿つて複数数けてある。そして、 との基準尺33が表面中央部に断面半円状の集 内側を具えた案内部付ろしに設定され提動でき るようにされ、これら基準尺38と案内部材 84 とがその一端をピン35で摺動案内部材25に 固定してある。したがつて、塩炭変化等で揺動 案内部材 2 5 や案内部材 3 4 が熱影張すると熱 影視のたいアンパーで作られた基準尺33と来 内部材まもとの間にすべりが生じる。また、テ ープル1の移動にともなつて発磁体 28年を検出

ヘッド27がよぎると検出信号が検出されることとなる。また、図示省略したが、テーブル1の移動量を検出するため従来関係送りねじ11を駆動するモータ9内にレゾルバ等の移動量検出機36が設けてある。

製配トリガー信号によつて取込みかつ舞合のト リガー信号に対する基準値かよび実制値をそれ ぞれ直離補間により比較復算処理して補正量を 出力する復算器とで構成されている。

次にかよりに構成された補正装置の作用とと もに本発明の補正方法について脱明する。

こののち、実験の幇助状態、ナをわち工作機

との駆動位置決め機構の制御系へフィードペッ タナる。

かように補正値X(D)を求めて補正するが、 との場合、基単値の特度、すなわちトリガーペ ルスの発生位置がいかなる場合にも一定である 必要がある。本発明では、発磁体できを機能衰 率の小さい材料からなる当季尺33上に取付け ているとと、発磁体と検出へッドの検出結麼が 土 1μ 無 程度と市服のものでも高精度であると と、さらには熱的に安定した状態にあるとどか らトリガーパルスは常に一定の位置で出力され る。また、基単尺88がピン35で固定される ため、とのピンまるの位置が熱的影響を受ける ととも考えられるが、一般に工作機械の熱変形 の時定数は大きく、加工の産前にテープル1を 移動して補正に必要な実調値 D』, D』, ••• D』 を得れば、加工中の位置ずれは無いとするとと ができる。また、とのピンまるの位置を工作機 娘の糸的に対称を位置など船変形の小さい箇所 とすれば、さらに特定の向上となる。尚、上記

被の熱的平衡がくずれた状態等で工作機械に装 備されたレゾルパ等の移動量検出器36を用い てテープル1の移動量を測定する。この調定の 場合にも検出ヘッド27が発磁体28を通過す るときに得られる放形変換器38の出力パルス をトリガーパルスとして移動量検出器36の出 力を実機 値 Dr. Da.・・・ Dn と して 演算装置 4 0 に収込む。とうして収込まれた基準値 Li, Li, \*\*\* Ln と実測値 Di , Di , \*\*\* Dn との関係を第 10 図に示した。何図から明らかをように誤差がな い場合には D1 = L1. D2 = L2, \*\*\* Dn = Ln と なり2点鎖線で示す直盤となる。しかし、実鋼 する場合にポールねじ11の精度や熱変形かよ び移動量検出器38の検出調差の影響により、  $L_1 \, \succsim \, D_1 \, , \, L_2 \, \succsim \, D_2 \, , \, \bullet \bullet \bullet \, L_D \, \succsim \, D_D \, \, \succeq \, \, \texttt{to} \, \, \texttt{C} \, \, \succeq \, \, \texttt{tr}$ 多く補正が必要となる。そとで、復算装置40 の資算器で(L,,D,),(L,,D,),・・・ (Ln, Dn )の各点の間を直接で補間し、移動量検出器 36の出力Dを得ると、それに対応する補正値 X ( D )を演算し、モーメタとポールねじ11

実施例では発磁体を固定側に設けたが、逆に移動体側とし、検出ヘッドを固定側に設けても良い。

### 4. 図面の簡単な説明

第1 図 かよび第2 図 は 本発明の 通用対象のひ とつであるマシニングセンタの 斜視図 かよび 取

持開昭58-126045(5)

図 面 中、

1 はテーブル、

1はベッド、

11はポールねじ、

16はポールナット、

25, 25a 杜姬動案内部材、

27は検出ヘッド、

28战强强体。

83は基準尺、

3 4 杜张内部材、

まちはピン、

3 6 は移動量検出器、

37位検出回路、

3 8 は放形変換器、

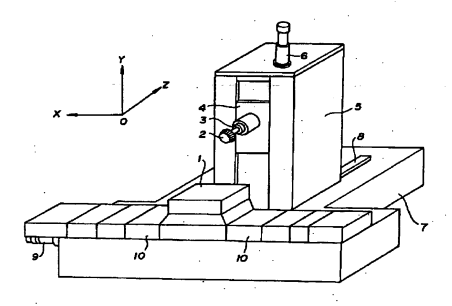
39位置領国路、

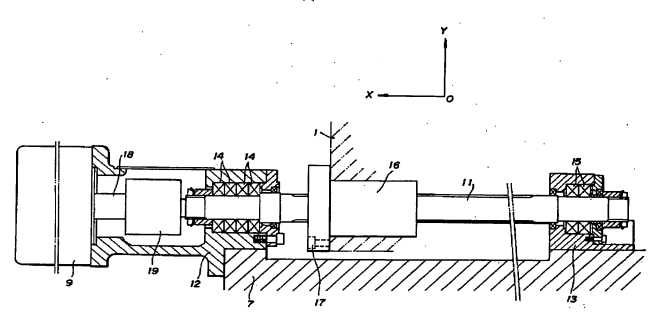
4.0 は褒算装置、

Li, Li. · · · Ln杖基準值、

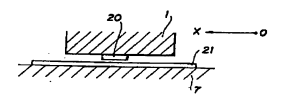
D:,D:, \*\*\* Dn仕失製値である。

### 郊 1 四

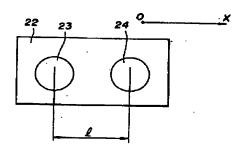


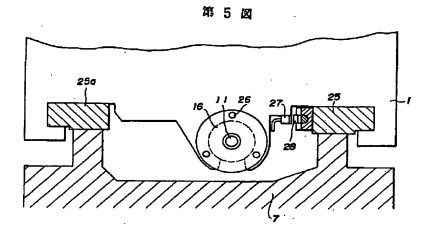


KA 2 KA

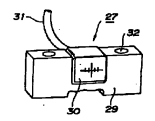


第 4 図

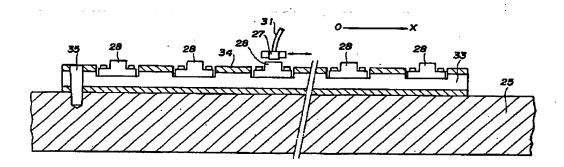




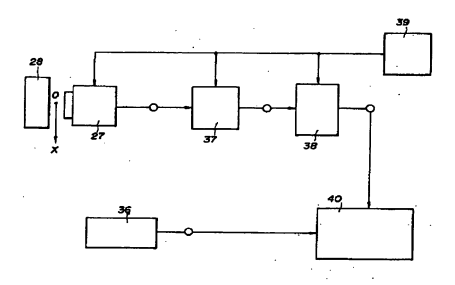
第6図



第 7 図



第8图



# 第 10 図

